⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-285619

⑤Int. Cl. ・ 識別記号 庁内整理番号 ⑥公開 平成 1 年(1989)11月16日 F 02 B 37/00 3 0 1 E - 7713 - 3 G 3 0 2 A - 7713 - 3 G B - 6502 - 3 G E - 6502 - 3 G K - 6502 - 3 G 審査請求 有 請求項の数 1 (全 4 頁)

②発明の名称 過給機付エンジン

②特 頭 昭63-112108

@出 願 昭63(1988)5月9日

70発明者 山藤 靖之 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

本田技研工業株式会社

所内 東京都港区南青山2丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 下田 容一郎 外2名

91 AB 29

1. 発明の名称

勿出

頣

過給機付エンジン

2. 特許請求の範囲

全理転域で作動する第1の排気弁と低速域を除く理転域で作動する第2の排気弁とを各気値に設け、第1の排気弁からの排気液により駆動される第1の排気式過給機を設けるとともに、第2の排気式過給機を設けた過給機付エンジンにおいて、

第1の排気式過給機による過給が最大過給圧に 連する時点から第2の排気弁を徐々に開いて第2 の排気式過給機の駆動を開始する可変リフト機能 付排気弁装置を設けたこと、

を特徴とする過給機付エンジン。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、 休止機能付排気弁装置と二つの排気 式過給機とを備える過給機付エンジン、特にその 排気弁装置に関するものである。

[従来の技術]

こつの様気式過給機を仰える過給機付エンジンにおいて、広い運転領域にわたり安定したトルク特性を得るため、各気筒に全運転域で作動する常用排気弁と低速域を除く運転域で作動する休止機能付排気弁とを設け、常用排気弁からの排気流により駆動される高速用過給機とを外個に設けることは、本出顧人提案による特別昭62-174537号公報にて公知である。

[発明が解決しようとする課題]

このような体上機能付排気弁装置と二つの排気 式過給機とを備える過給機材エンジンでは、常用 過給機による過給が最大過給圧に達してから体止 機能付排気弁を作動させ、高速用過給機の駆動を 開始するが、停止状態からの高速用過給機による 過給が最大過給圧に達するまでのタイムラグがあ るとともに、体止機能付排気弁の全関による高速 用過給機への排気供給に伴って常用過給機による 過給圧が一時若ち込んでしまう問題がある。 その対策として、常用過額機による過額が放大 過額圧に達する時点から先行して高速用過額機の 緊動を開始させ、最大過額圧を維持しながら常用 過額機による過額に加え高速用過額機による過額 を滑らかに繋ぐため、例えば休止機能付排気弁の 作動に先立ち、常用過給機への排気視をバイバス して高速用過鉛機に導く通路と流量制御弁を設け ることが考えられる。

ところが、そのようなバイバス通路と流量制御 弁を設ければ、構造が複雑となり、排気弁の制御 に加えバイバス通路に設ける流量制御弁の制御も 必要となる。

そこで木発明の目的は、バイバス通路や側御弁を別途追加することなく、常用過給機による過給が最大過給圧に達する時点から休止機能付け気弁を徐々に開いて高速用過給機の駆動を開始でき、最大過給圧を維持しつつ常用過給機による過給に加え高速用過給機による過給を滑らかに繋ぐことができるようにした過給機付エンジンを提供することにある。

式過給機 I 2 による過給を最大過給圧に上昇でき x

従って最大過給圧を維持しながら第1の排気式 過給機11による過給に加え第2の排気式過給機 12による過給を滑らかに繋ぐことができる。 [平版例]

以下に添付図面を基に実施例を説明する。

本発明を適用したエンジンの吸換気システムの一例を示すが1図において、一本に図略して示した名気値1に夫々一対づつの吸気弁2、3と排気弁4、5が備えられ、そのうち一組の吸気弁2及び排気弁4は低速域から高速域までの全運転域で作動する常用吸換気弁であり、他の一組の吸気弁3と排気弁5とは高速域のみ作動する低速域体上を高速域で動とは図示しないが動作を低速域体止と高速域作動とは図示しないが動作等により切換操作されるようになっている。

そして各排気弁4、5で開閉される排気ボートの夫々に排気通路8、9が設けられ、常用排気弁

[課題を解決するための手段]

以上の課題を達成すべく木免明は、全型転送で作動する第1の排気弁4と低速速を除く理転送で作動する第2の排気弁5とを各気筒1に設け、第1の排気弁4からの排気流により駆動される第2の排気発はしまり駆動される第2の排気流により駆動される第2の排気流により駆動される第2の排気流により駆動される第2の排気流により駆動される第2の排気力による過給が最大過給 圧に達する時点から第2の排気弁5を徐々に開いて第2の排気式過給機12の駆動を開始する可変リフト機能(35)付排気弁装置を設けたこと、を特徴とする。

[作用]

第2の排気升5の休止状態において、第1の排気式過給機11による過給が最大過給圧に達すると、可変リフト機能(35)付排気升装置により第2の排気升5が徐々に関いて第2の排気式過給機12の駆動が開始されるので、第2の排気升5の全開作動時には殆どタイムラグなく第2の排気

4個の排気通路8に第1の排気式過給機(以下の 実施例中に常用ターボチャージャと記す)11の ターピン11もが配置され、更に低速域休止機能 付排気升5個の排気通路9には第2の排気式過給 機(以下の実施例中に高速用ターボチャージャと 記す)12のターピン12もが配置されている。 この各ターピン11も、12もの下筋側で阿排気 通路8、9が合流し、その合流部13内には〇。 センサ14が設置され、この合流部13の下流側 はキャタライザ15及び図示しないマフラを経て 大気に開放される。

また各タービン11t.12tの上流側には円 排気通路8,9から合流部13へのバイバス通路 16,17が夫々設けられ、円バイバス通路16 ,17を同時に開閉するウエストゲート弁18が 更に設けられており、19はそのアクチュエータ

一方、外気を吸引浄化するエアクリーナ21の 下流側から分岐した各吸気通路22,23が設け られ、吸気通路22に常用ターボチャージャ11 のコンブレッサ11cが配置され、吸気通路23には高速用ターボチャージャ12のコンブレッサ12cが配置されている。この四吸気通路22.23は下旋側においてインタークーラ24に合液しており、このインタークーラ24上旋側の吸気通路23に逆旋防止制御升25が設けられ、更にその上流にて吸気通路23とエアクリーナ21下

次側の合旋部とを繋ぐバイバス通路26にサージ
防止弁27が設けられている。

モしてインタークーラ24下流の合流通路28にスロットル弁29が設けられており、この合流通路28の下流側にチャンバ状サージタンク31及び分岐路32、33が設けられ、分岐路32、33は各吸気弁2、3で開閉される吸気ボートの夫々に接続されている。また合流通路28のスロットル升29上流側には過給圧取出ポート34が設けられ、この過給取出ポート34は前記ウエストゲート升18のアクチュエータ19に接続されている。

以上において、前記低速域休止機能付排気弁5

最大過給圧に達する時点で、可変リフト機構35が作動して低速域体止機能付排気升5が徐々に開かれ、この排気升5から徐々に吐出する排気をにはなって排気通路9に設置した高速用ターボチャージャ12の駆動が開始され、コンプレッサ12cによる吸気通路23での加圧が行われる。この時、逆流防止制御升25は閉じているため、高速用ターボチャージャ12の回転によって常用ターボチャージャ11のコンプレッサ11cがサージ防止升27を開ける。

更にエンジン回転が上昇して高速、高負荷運転域になると、低速域体止機能付吸排気弁3,5がともに全関作動し、同時に逆流防止制御弁25が開かれる。排気弁5の全関によって耐記のように子め回転を上昇していたタービン12 もが直ぐに高速で回転し、即ち高速用ターボチャージャ12の駆動が速やかに行われ、そのコンブレッサ12

には更に可変リフト機構35を失々設けておく。 この可変リフト機構35は低速延転域において、 前記期御袋型の指令によって常用ターボチャージャ11による過給が最大過給圧に連する時点から 低速域体止機能付排気弁5を徐々(段階的或いは 無段階的)に開くものである。

・ 次に以上のツインターボチャージャ式エンジン による過給機能を説明する。

先すエンジンの低速、低負荷運転域では、常用 吸排気弁2、4のみが作動し、常用排気弁4から の排気液により排気通路8に設置した常用ターボ チャージャ11のタービン11 tが回転駆動され る。タービン11 tと一体回転するコンプレッサ 11 cによってエアクリーナ21から吸引した外 気を吸気通路22で加圧し、インタークーラ24 。合液通路28、サージタンク31及び分岐路3 2を介して各気筒1に吸気を圧送する。この時、 逆旋防止制御弁25及びサージ防止弁27は図示 の如く関じている。

そして常用ターボチャージャ11による過給が

てによって吸気通路 2 3 で加圧した吸気がインタークーラ 2 4 から合液通路 2 8 に送り込まれ、 更に常用ターボチャージャ 1 1 によるものと合わせた過給吸気がサージタンク 3 1 及び四分岐路 3 2 、 3 3 を介して各気筒 1 に送り込まれることとなる。この時、サージ防止弁 2 7 は閉じており、 逆流防止制御弁 2 5 は高速用ターボチャージャ 1 2 の若干のタイムラグを補いながら開く。

このようにしてエンジンの高速、高負荷運転域では殆どタイムラグなくツインターボチャーラ り回転数 (Pa) ー 過給圧(Ne) 特性を示した第2 図の如くであり、実験特性で表した常用ターボチャージャ11による過給圧に達するまで、従来発明には過給圧に達するまで、従来発明による場合になから、ストージャ11による過給圧に強持したまま高速用ターボチャージャ11による過給を及大過給圧に維持したまま高速用ターボチャージャ11にな

ジャ 1 2 による過給を がタイムラグなく がいで 最大過給圧に上昇できる。

尚、高速、高負荷運転域で過過給となる場合には、吸気合旋通路28に設けた過給圧取出ポート34からの過給圧により応動するアクチュエータ19の作動によって夫々の排気バイバス通路16、17に設けた共通のウエストゲート弁18が開くので、高圧の排気圧力を逃がして過給圧が所定圧力以下に維持される。

[発明の効果]

以上のように本是明によれば、常用排気弁の作動で駆動する常用過給機による過給が最大過給圧に達する時点から高速用過給機を駆動する低速を休止機能付排気弁を探々に開く可変リフト機能速域付採気弁装置を設けて成るエンジンのため、低速速付排気弁装置を設けて成るエンジンのため、低速速付排気弁を設けて成るエンジンのため、低速速付排気弁を設けて成るエンジンのため、低速速付排気弁を設けて成るエンジンのため、低速速付排気弁を設けて、高速を開発を開発した。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す過給機付エン ジンの吸排気システム構成図、第2図は回転数一 過給圧特性図である。

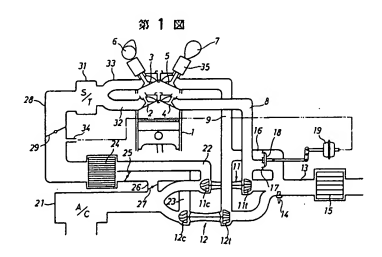
尚、図面中、1は気筒、4は第1排気弁、5は 第2排気弁、11は第1過約数、12は第2過約 数、35は可変リフト数様である。

 特 許 出 願 人
 本田技研工案体式会社

 代理人
 弁理士
 下 田 容 一 四

 同
 弁理士
 大 橋 邦 彦

 同
 弁理士
 小 山 有



第 2 図 P₂

PAT-NO:

JP401285619A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01285619 A

TITLE:

ENGINE WITH SUPERCHARGER

PUBN-DATE:

November 16, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SANTO, YASUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HONDA MOTOR COLTD N/A

APPL-NO:

JP63112108

APPL-DATE: May 9, 1988

INT-CL (IPC): F02B037/00, F02B037/00, F02D013/02,

F02D023/00

US-CL-CURRENT: 123/559.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable execution of smooth supercharging operation by providing an exhaust valve device with variable lift function which gradually opens and exhaust valve with a low speed area rest function to drive a supercharger for a high speed from a point of time at when the pressure of supercharge by a working supercharger driven through operation of a working exhaust valve is increased to a maximum value.

CONSTITUTION: Each cylinder 1 is provided with working suction and exhaust valves 2 and 4 actuated in a whole operation area and suction and exhaust valves 3 and 5 with low speed area rest function operated only in a high speed area. Turbines 11t and 12t of a working supercharger 11 and a supercharger 12 for a high speed are mounted in exhaust flow passages 8 and 9, respectively. In an engine with a supercharger so constituted, a variable lift mechanism 35 is additionally mounted to an exhaust valve 5 with low sped rest function. The variable lift mechanism 35 is formed such that by means of a command from a control device, the exhaust valve 5 is gradually opened from a point of time when the pressure of supercharge by the working supercharger 11 is increased to a maximum value. This constitution enables smooth connection of supercharge by the working supercharger 11 to supercharge by the supercharger 12 for a high speed.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio